

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		Химический	Биологический	Аэрозоли ПФД	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Управление добычи и транспортировки газа																								
1	Механик по ремонту оборудования													2	1	1	2			нет	нет	нет	нет	
2	Машинист подъемника														3.2	3.1	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
3	Кабельщик-спайщик									2				2	3.2	3.1	3.2			нет	нет	нет	нет	
4	Электромонтер станционного радиооборудования									2				2	3.2	3.2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
5	Диспетчер-таксировщик													2	1	1	2			нет	нет	нет	нет	

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда
в Открытое акционерное общество "Сахатранснефтегаз" (УдиТГ п. Кысыл-Сыр)**

Наименование подразделения, РМ	Наименование мероприятия	Назначение мероприятия	Источник финансирования	Ответственный за выполнение мероприятия	Срок выполнения	Службы, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
Управление добычи и транспортировки газа							
2 Машинист подъемника	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума					
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести					
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей					
3 Кабельщик-спайщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести					
4 Электромонтер станционного радиооборудования	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести					